

La producción ecológica: un tema de actualidad

José María Torres

jmtg9@yahoo.es
Anecoop

Dado el carácter general del artículo nos vamos a referir primero a la terminología. Queremos decir lo mismo cuando utilizamos diferentes términos. Se usa ecología, agricultura ecológica, agroecología, producción orgánica, producción integrada, sostenibilidad, etc. para decir lo mismo, sin tener en cuenta los matices.

En otros países también encontramos el uso de varios términos para decir lo mismo. No sólo en el ámbito de productor/consumidor, también de supermercado o de escritos oficiales, leyes y reglamentos, etc. Sería necesario un acuerdo de entidades oficiales, profesionales, científicas, para consensuar los vocablos, y difundirlos en la sociedad para su conocimiento, valoración, y uso.

Se ha puesto de moda el ecologismo, la sostenibilidad. Son muchas y variadas las razones que han influido en éste “ponerse de acuerdo”, pero lo cierto es que todos los colectivos con sus líderes a la cabeza han andado hacia ese punto de encuentro común, y hemos de felicitarlos de que haya ocurrido así.

En mi opinión ha ocurrido algo que ha hecho de detonante, y es que se ha convertido en tema de interés mediático, con lo que significa: se habla, se escribe, se introduce una re-



En los supermercados europeos ya es muy común encontrar productos etiquetados como ecológico.

ferencia en los discursos, figura en los programas políticos, etc. Podemos llegar a una conclusión: está de moda lo ecológico porque Mr. Al Gore, con su Oscar, su Premio Nobel de la Paz, con el Premio Príncipe de Asturias, sus conferencias, etc. ha movido la conciencia en el mundo, y al sacudirlo, todo el contenido se ha movido al mismo ritmo, en la misma dirección.

Los de Greenpeace no consiguieron el mismo efecto: a los perjudicados por las medidas

desprestigiaban, el resto mostraba indiferencia. Al Gore ha sido definitivo: todos mirando hacia el mismo sitio, y andando para allá. “El cambio climático” ha sido la palabra mágica, y la han puesto en sus discursos reyes, presidentes de repúblicas, el Papa, colectivos científicos, éticos...

La Agroecología

Aunque el cambio climático es la última consecuencia de todas las acciones, reacciones, efectos..., cometidos por el

hombre, nos vamos a centrar en el sector primario, en la Agricultura. Cada sector que actúe en consecuencia a la hora de poner en marcha sus acciones, y los poderes públicos que regulen las ayudas y sanciones, para que unos pocos no destruyan el mundo de todos. Especialmente ahora que se han sumado tantos a la acción por un mundo mejor, el que legaremos a nuestros hijos, al futuro, y en el que caben los avances científicos para el bienestar de la población, pero con el freno de no hacer daño al colectivo, por mi propio beneficio.

¿Cómo empezó todo para llegar a dónde hemos llegado? ¿Qué ha ocurrido? ¿Cómo hemos enrollado la madeja para hacerla cada vez más grande? Pensemos en la dimensión que ha adquirido, que nos hemos olvidado de los términos. Así, llamamos a la agricultura actual la normal, y a la que realmente es normal ecológica, integrada, biológica.

Voy a continuar el artículo, ajustándome a una exposición que presenté en septiembre de 2.007 en el Congreso Internacional de Agricultura Sostenible en la Habana, donde acudieron 470 personas de 27 países.

El Congreso fue un éxito, y cabe una pública felicitación a la ANAP (Asociación de Pe-

queños Agricultores) por la iniciativa.

¿Dónde está la Agricultura?

La agricultura, la industria y el sector servicios están influenciados entre sí. Entre los tres se desarrolla una complementariedad. Al mismo tiempo, la agricultura se desvía de su realidad para convertirse en una rama más de la industria, al asumir tantos avances científicos, que la alejan de su auténtica realidad, de la actividad desarrollada dentro del Medio Ambiente.

El primer problema que se plantea, y afecta a los tres sectores, es la competencia para poseer los medios de producción basada en la rentabilidad

por hectárea, por m³ de agua, por el clima, por la pureza del aire.

La competencia alcanza una lucha tan feroz que la agricultura se ve obligada a utilizar métodos que la alejan de su perfil "naturalista" para forzar-se con herramientas industriales, que la transforma en una actividad más de la industria, con unas repercusiones muy negativas.

Es al final de la II Guerra Mundial, cuando la Agricultura va incorporando productos, hábitos, prácticas agrícolas que rompen el equilibrio agricultura – ecosistema.

El uso de pesticidas de moléculas de síntesis también empieza ahí, el DDT fue el primero con residuos sobre la

planta, el fruto, el hombre, en el ecosistema.

El uso de abonos químicos que provienen de las refinerías incrementa considerablemente las toneladas de petróleo refinadas.

El abono químico aporta al suelo sales minerales, pero contamina las aguas subterráneas, destruyendo fauna y flora. Los herbicidas, los plásticos para cubrir, todo son moléculas nuevas, que han llegado al suelo, destruyendo su equilibrio iónico.

Todo ello nos lleva a tener que utilizar herramientas químicas cada vez más potentes, pero que dejan secuelas en la naturaleza, en el hombre, animales, en la masa boscosa.

Se rompe la sinergia entre agricultura y medio ambiente y aparece la de industria y producción de productos agrícolas, usando métodos antinaturales, que por mucho que beneficie a la cosecha de este año, pasará factura en el futuro.

Y esto genera una dinámica con inercia de aceleración permanente, donde la solución "industrial" de un problema agronómico provoca mayores problemas, que exigen soluciones mayores y más agresivas.

Hay que decir a toda la humanidad: ¡Hasta aquí!. Hay que frenar con rotundidad, y recuperar del pasado, donde se cultivan plantas con métodos naturales...

¡¡ PROTEJA SUS CULTIVOS !!



syngenta®

¿El Secreto?



- SWITCH, una respuesta activa y eficaz que protege los cultivos contra Botrytis y otras enfermedades, garantizando los mejores resultados.
- Utilícelo y observará en sus cultivos un aspecto más sano y duradero.
- Use SWITCH, sus cultivos se lo agradecerán.



SWITCH
Más protección. Más eficacia.

Acciones para volver a nuestra autenticidad

Al ser un problema de índole mundial, las soluciones hay que buscarlas para el planeta tierra. Han de ser leyes, compromisos, etc. que han de regularse desde los Poderes Públicos, con la aceptación de toda la humanidad

Hay que hacerlo conjuntamente, sin distinción ni discriminación de clases sociales, ideología, etc. Es un problema global, y hay que manejarlo globalmente.

Las acciones han de ser nuevas, imaginativas, prácticas y generosas, es decir, sin egoísmos particulares.

Se ha de comenzar por concienciar desde la escuela, en

el seno familiar, desde el trabajo. Dar ayuda al Colectivo Mundial de Investigación, con prioridad a los Proyectos que vayan hacia ese destino.

Aportar los medios necesarios a todos los colectivos que han de actuar en la transferencia de los resultados de la Investigación. Saber que el niño de hoy será el hombre de mañana, y él ha de construir un mundo mejor, no ha de destruir la naturaleza.

Acciones concretas

Volver al control sanitario, favoreciendo el equilibrio entre insectos y depredadores para ayudar a restablecer el equilibrio.

Volver a la nutrición de la planta con productos orgánicos provenientes de los mi-

croorganismos del suelo, usando al mismo tiempo el mínimo imprescindible de abonos químicos. Recuperar antiguas prácticas agrícolas: barbecho ó descanso del suelo, rotaciones de cultivo, restitución de lo extraído por la planta y evitar la concentración de residuos por usos reiterativos del monocultivo, etc.

Valorar el fruto obtenido de plantas limpias de residuos, porque sus tejidos y azúcares provienen de productos naturales. Intensificar las acciones que vayan a potenciar el fruto de mayor calidad.

Evitar la manipulación de productos químicos que sean peligrosos para la salud del hombre agricultor, así como el hombre consumidor. Entender la agricultura como una

actividad económica desarrollada en la naturaleza, y a la que ayudamos en sus procesos biológicos. Buscar la forma de desarrollar maneras de obtener un beneficio económico con procesos y esquemas nuevos que estén en armonía con la naturaleza y no con la industria agronómica.

José M^a Torres es técnico de Anecoop y cuenta con una vasta experiencia en cultivo, ensayos de variedades y desarrollo de nuevos productos para su cultivo por parte de cooperativas que forman parte de esta organización comercial.

Para saber más...

- Información sobre Lucha Integrada en: www.horticom.com/tematicas/lucha_integrada

Cuidando su crecimiento – juntos



Como productor, Usted tiene su propia visión del cultivo de sus plantas. Tref EGO Substrates es su socio ideal para que coincidan los resultados con sus esperanzas.

Trabajaremos juntos en completar este puzzle, produciendo el sustrato óptimo para sus condiciones de cultivo. Si es preciso, desarrollaremos un sustrato específico e ideal para Usted. Traduciremos sus deseos en la solución perfecta. Nuestro objetivo es su crecimiento. Venga a hablarlo con nosotros en Tref EGO Substrates.

Tan sencillo como una llamada: +31 (0) 168 413555
o visite www.trefgroup.com



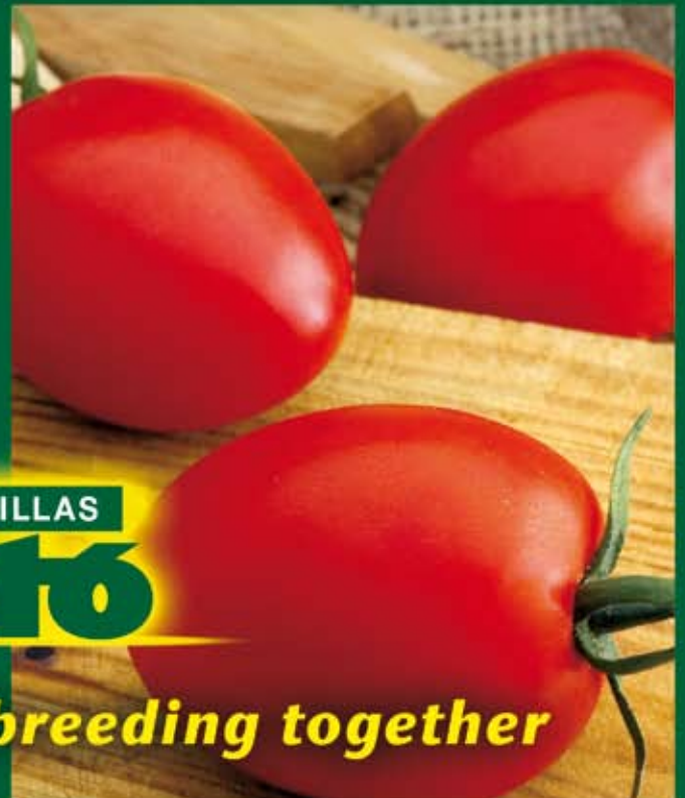
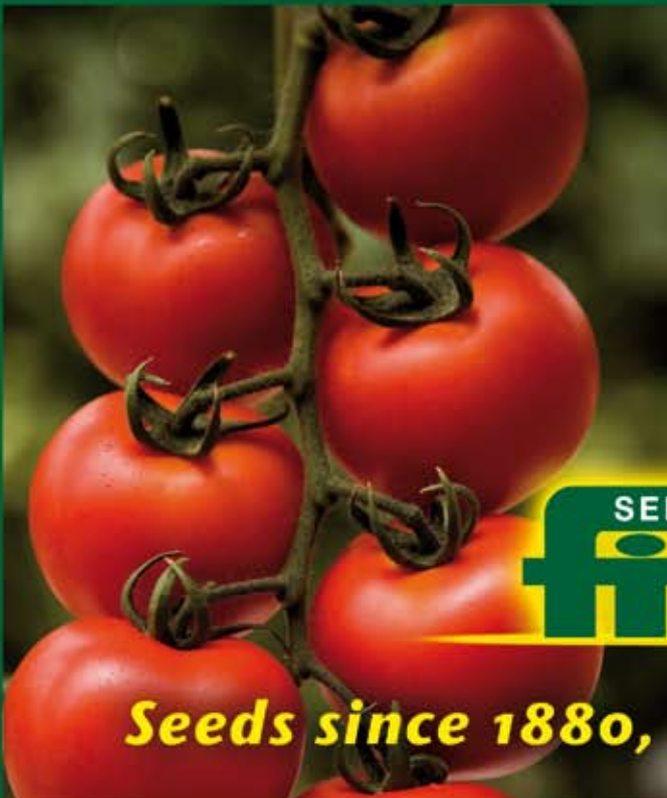
Tref EGO
SUBSTRATES

Apartado 13 4780 AA Moerdijk Holanda
Tel. +31(0)168 413 555 Fax +31(0)168 413 556
substrates@trefgroup.nl www.trefgroup.com

... CRECIENDO JUNTOS



Tomato... look for Fitó Seeds



SEMILLAS
fitó

Seeds since 1880, breeding together

www.semillasfito.com